

入退域管理棟の放射線管理(環境モニタリングサーベイ)：2019年 9月

1. 線量当量率 (単位：μSv/h)

No.	測定場所	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	装備品倉庫	－	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	－	－	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	－	－	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	－	－	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	－	－	0.13
2	保護衣準備室	－	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	－	－	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	－	－	0.070	0.070	0.060	0.060	0.060	－	－	0.060	0.070	0.070	0.070	0.070	－	－	0.070
3	PPゲート室 北側出入口	－	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	－	－	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	－	－	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	－	－	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	－	－	0.080
4	PPゲート室 南側出入口	－	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	－	－	0.080	0.080	0.080	0.090	0.080	－	－	0.080	0.090	0.090	0.080	0.090	－	－	0.090	0.090	0.080	0.080	0.080	－	－	0.090
5	監視室(週一回)	－	0.070	－	－	－	－	－	－	0.060	－	－	－	－	－	－	0.070	－	－	－	－	－	－	0.070	－	－	－	－	－	－	0.080
6	委託員詰所室	－	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	－	－	0.070	0.070	0.070	0.080	0.080	－	－	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	－	－	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	－	－	0.070
7	ロッカー室	－	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	－	－	0.060	0.060	0.070	0.070	0.060	－	－	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.070	－	－	0.070	0.070	0.060	0.060	0.060	－	0.060
8	大型休憩所出入口前	－	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	－	－	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	－	－	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	－	－	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	－	0.060
9	VIP更衣室	－	0.070	0.070	0.060	0.060	0.060	－	－	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	－	－	0.060	0.060	0.060	0.070	0.070	0.060	－	－	0.070	0.070	0.060	0.060	0.060	－	0.070
10	計測器貸出室	－	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	－	－	0.070	0.080	0.070	0.070	0.080	－	－	0.080	0.070	0.070	0.070	0.080	－	－	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	－	－	0.070
11	放射線監視事務室	－	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	－	－	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	－	－	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.060	－	－	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	－	0.070
12	西側階段	－	0.090	0.090	0.080	0.090	0.090	－	－	0.090	0.080	0.080	0.080	0.080	－	－	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.060	－	－	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	－	0.080
13	医療室	－	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	－	－	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	－	－	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	－	－	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	－	0.060
14	保安員監視室・控室	－	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	－	－	0.070	0.060	0.060	0.060	0.060	－	－	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	－	－	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	－	0.060
15	化学分析棟1階 階段	－	0.070	0.070	0.060	0.060	0.060	－	－	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	－	－	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	－	－	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	－	0.070
16	化学分析棟地下 階段	－	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	－	－	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	－	－	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	－	－	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	－	0.060
17	化学分析棟地下 EV前	－	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	－	－	0.070	0.070	0.070	0.070	0.080	－	－	0.070	0.070	0.060	0.070	0.070	0.060	－	－	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	－	0.070
18	化学分析棟1階 EV前	－	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	－	－	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	－	－	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	－	－	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	－	0.12
19	装備貸出エリア	－	0.080	0.080	0.090	0.080	0.080	－	－	0.080	0.080	0.080	0.070	0.080	－	－	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	－	－	0.070	0.070	0.070	0.070	0.080	－	0.070
20	マスク貸出エリア	－	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	－	－	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	－	－	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	－	－	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	－	0.17
21	装備脱衣エリア	－	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	－	－	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	－	－	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	－	－	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	－	0.14
22	汚染検査エリア前室	－	0.060	0.060	0.060	0.070	0.070	－	－	0.060	0.070	0.070	0.070	0.060	－	－	0.060	0.060	0.070	0.070	0.070	0.070	－	－	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	－	0.070
23	視察者入口前室	－	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	－	－	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	－	－	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	－	－	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	－	0.070
24	一般服出入口	－	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	－	－	0.19	0.19	0.19	0.20	0.19	－	－	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	－	－	0.20	0.19	0.19	0.20	0.20	－	0.20

2. スミア測定 (単位：Bq/cm²)

No.	測定場所	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	装備品倉庫	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01
2	保護衣準備室	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01
3	PPゲート室(北側出入口)	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01
4	PPゲート室(南側出入口)	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01
5	監視室(週一回)	－	<2.0E-01	－	－	－	－	－	－	<2.0E-01	－	－	－	－	－	－	<2.0E-01	－	－	－	－	－	－	<2.0E-01	－	－	－	－	－	－	<2.0E-01
6	委託員詰所室	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01
7	ロッカー室	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01
8	大型休憩所出入口前	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01
9	VIP更衣室	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01
10	計測器貸出室	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01
11	放射線監視事務室	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01
12	西側階段	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01
13	医療室	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01
14	保安員監視室・控室	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01
15	化学分析棟1階 階段	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01
16	化学分析棟地下 階段	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01
17	化学分析棟地下 EV前	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01
18	化学分析棟1階 EV前	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01
19	装備貸出エリア	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01
20	マスク貸出エリア	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01
21	装備脱衣エリア	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01
22	汚染検査エリア前室	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01
23	観察者入口前室	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01
24	一般服出入口	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	－	－	<2.0E-01